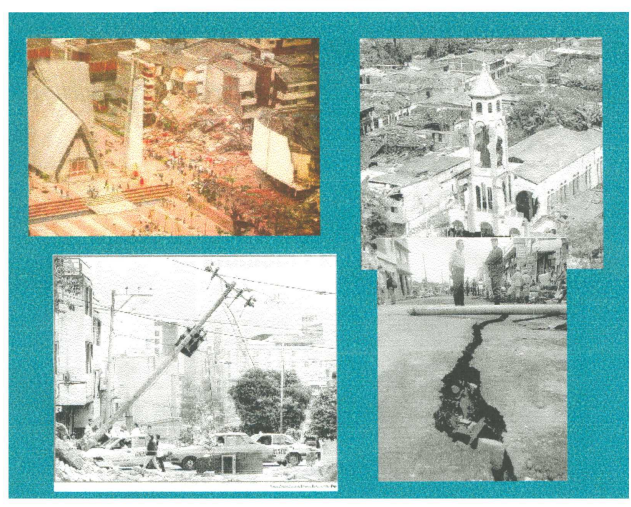
DESARROLLO DE NUEVOS MODELOS MATEMATICOS
PARA EL PRECALCULO BASICO DE DAÑOS CAUSADOS
POR ACCION DE FENOMENOS NATURALES SOBRE
COMUNIDADES VULNERABLES, BASADO EN EL USO DE
TECNICAS DE INTELIGENCIA ARTIFICIAL – REDES
NEURONALES.



Ing. Oscar Mauricio Barajas Pinzón.



Universidad Nacional de Colombia Facultad de Ingeniería Posgrado en Automatización Industrial Santa Fe de Bogotá D.C. Año 2000.



Sociedad Nacional de laCruz Roja Colombiana Dirección General de Operaciones y del Socorro Nacional Coordinación de Tecnología e Investigación Aplicada Año 2000